



АО «Универсал-нефть»
Юридический адрес: 630099, Российская Федерация, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Октябрьская, 52, офис 601, этаж 8

Фактический адрес: Зуевская нефтебаза
Нижегородская область, г. Бор, Кантауровский с/с, д. Зуево

Производитель: ООО "Лукойл-Нижегороднефтеоргсинтез"
Россия, 607650, Нижегородская область, Кстовский район, город Кстово, шоссе Центральное, дом 9



ПАСПОРТ № 2035

Условное обозначение: Топливо дизельное ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 (Дизельное топливо экологического класса К5 марки ДТ-Л-К5)

по ГОСТ 32511-2013 ОКП: 02 5183

Декларация о соответствии: ТС N RU Д-РУ.АИ16.В.02489 срок действия с 04.02.2016 по 03.02.2019

Номер партии: 2035/Зуево
Номер резервуара: РВС 7
Уровень наполнения (мм): 10237
Размер партии (кг): 732732
Дата изготовления: 14.10.2018 г.
Дата отбора пробы: 21.10.2018 г.
Дата проведения испытаний: 22.10.2018 г.
Дата оформления паспорта: 22.10.2018 г.
Отбор проб произведен по: ГОСТ 2517-2012 с изм. 1

№	Наименование показателя	Норма по ТР ТС	Норма по документу	Фактическое значение
1**	Цетановое число, не менее	51	51,0	51,0
2*	Цетановый индекс, не менее	-	46,0	54,8
3**	Плотность при 15 °С, кг/м ³	-	820,0 - 845,0	833,2
4**	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %, не более	8	8,0	5,0
5**	Массовая доля серы, мг/кг, не более	10	10,0	8,5
6**	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С, выше	55	55	63
7*	Коксуемость 10 %-ного остатка разгонки, % масс., не более	-	0,3	0,03
8*	Зольность, % масс., не более	-	0,01	отсутствие
9*	Массовая доля воды, мг/кг, не более	-	200	30
10*	Общее загрязнение, мг/кг, не более	-	24	менее 12
11*	Коррозия медной пластинки (3ч при 50 °С), единицы по шкале	-	Класс 1	Класс 1
12*	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м ³ , не более	-	25	9
13*	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа (wsd) при 60 °С, мкм, не более	460	460	409
14*	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² /с	-	2,000 - 4,500	2,828
15**	Фракционный состав: при температуре 250 °С перегоняется, % об., менее при температуре 350 °С перегоняется, % об., не менее 95 % об. перегоняется при температуре, °С, не выше	- - 360	65 85 360	34,6 96,6 343,5
16*	Предельная температура фильтруемости, °С, не выше	Не определяется	минус 5	минус 9

Примечание: сведения о присадках

- 1*. Металлосодержащие присадки отсутствуют.
- 2*. Присадка депрессорно-диспергирующая в количестве: 0,000% масс.
- 3*. Противоиозная присадка в количестве: 0,018% масс.
- 4*. Присадка цетаноповышающая в количестве: 0,000% масс.
- 5*. Присадка антистатическая в количестве: 0,00000% масс.
- 6*. Топливо не содержит метиловых эфиров жирных кислот.

* По данным паспорта: ООО "Лукойл-Нижегороднефтеоргсинтез" № 1813664 от 14.10.2018 г.

** По данным протокола испытаний: № 3228/9 от 22.10.2018 г. Испытательный центр Центрального региона ООО "Газпромнефть-Лаборатория"

Испытательная лаборатория Зуево

Заключение: Топливо дизельное ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 (Дизельное топливо экологического класса К5 марки ДТ-Л-К5) соответствует требованиям:

- Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту». (Решение комиссии Таможенного союза от 18.01.2011 №826),
- ГОСТ 32511-2013

Уполномоченное лицо:

САЛАХОВ А.В.
(Ф.И.О.)

Дата и время выдачи паспорта:

22.10.18

МП



подпись

накладная: 11746